Domin'in

TECNOLOGIAS NAS CONDIÇÕES O IMPACTO DAS NOVAS DE TRABALHO E DE EMPREGO (*)

- INTRODUÇÃO

Quando irrompeu a Revolução Industrial, em do século 18 e inícios do século 19, com a invenção da máquina a vapor e do tear mecânico, por exemplo, os temoros da classe operária foram riam gerar a perda do emprego por milhões de trabalhadores. A introdução desses novos sisternas produtivos simplificou os métodos industriais, com elevado indice de substituição do homem pela mámuito grandes, porque esses maquinismos pode-

Com o correr dos anos, entretanto, começou-se a perceber que não era tarefa impossível o esmem com a máquina, convivência essa pacífica e tabelecimento de regras de convivência do hoAs novas tecnologias que vêm sendo adotadas nos países mais desenvolvidos podem perfeitamente estar danco origem a uma Segunda Revolução Industrial, a exigir de todos os estudiosos grande esforço no sentido de compreendê-las e sobre elas exercer controle, a fim de que não venham a comprometer o equilibrio social,

Centros produtores de alla tecnología, foram os lho, quer do ponto de vista sócio-econômico, quer Na verdade, o problema da automação e suas repercussões sobre as condições de trabalho vem se apresentando com muita nitidez nos países mais desenvolvidos industrialmente, como Ertados Unidos da América, Janão, Alemanha, França etc. primeiros a sentir, direta ou indiretamente, os efeitos que a automação desencadein sobre o trabadentro dos limites do contrato de trabalho, em seus planos individual e coletivo,

No Brasil, a questão vem sendo lentamente aflorada, e é interessante notar que as preocupase frzeram sentir praticamente ao mesmo tempo que as entidades sindicais profissionals, e sob certos aspectos até ções de órgãos governamentais antes destas últimas. (*) Trabalho apresentado pelo Autor, como Relator Direito do Trabalho e Seguridade Social, realizado em Bue-nos Aires, de 24 a 27 de abril de 1987.

LUIZ CARLOS AMORIM ROBORTELLA

CONTRACTOR OF SER S. Crimater

> estudos e projeções e SEI (Secretaria Especial de Informática), órgáo especial do Ministério da Ciência e Tecnolo-Diversos técnicos do Ministério do Trabalho grande valor sobre a matéria. produziram alguns

SANON SAGONAS

CON SECTION SECTION Constitution of the same Sold Street, S

ESSECTED CHARLE

cidade de São Paulo, que contou com o apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimeno Científico sindical de Estatística e Estudos Sócio-Econômicos), órgão privado, criado e mantido por entidades sin-Merece realce o debate sobre "Trabalho, Ciên-Tecno ogia" promovido pelo Ministèrio da e Tecnológico e do DIEESE (Dopariamento Inter-Tecnologia em novembro de 1985, dicais de empregados. Ciéncia e

THE PERSON

con recolher o ponto de vista dos trabalhadores de todos os níveis, através de entrevistas que foram Esse encontro, caracterizado pela mals absoluta liberdade, ao lado das opiniões científicas busgravadas e depois publicadas pelo próprio MCT.

s promise de frabal AND ONLO SES DELLA parties de fabrica STATE OF BELLE S STEET - NAMED S thing it to be the coordies the lower minerarchia

> deradas como um todo, embora setorialmente já flexos profundos nas relações de trabalho, consides empresas multinacionsis, de origem norte-americana, alemã ou japonesa, estão se automatizando crescentemente, mas ainda não são notados ree seus impactos sobre o trabalho e emprego, isto avanço nessa área, se exatro anos é que o pensamento brasileiro começou a se voitar para o problema das novas tecnologias Na verdade, apenas nos últimos três ou quaporque, efetivamente, nossa indústria ainda minada globalmente. É claro que algumas comecem a despertar preccupações. experimentou grande

Bear & mark Rest Property is long **東京市社の大学** TOTAL CHARLES PLANT The Paris of Library atalog a si

THE PARTY OF THE P The state of the s 19 19 19 in the second

o problema, no julgamento de dissidios coletivos. da Justiça do Trabalho que se tenha voltado para por outro lado, de qualquer sentença normativa cupação com o tema, com inserção de algumas cláusulas, todas invariavelmente rechaçadas pelas entidades patronais. E não se tem conhecimento. tecnologias, Apenas os sindicatos considerados mais especialmente os de metalúrgicos da região de São Paulo, demonstraram alguma preodas para a proteção contra os efeitos das novas tas de reivindicações dos sindicatos profiscionais, Tanto isto é verdade que, ao exame das pause constata absoluta ausência de clâusulas volta-

27

7

Em suma, os sindicatos profissionals vêm diespecialmente para a questão salarial e da jo nada de trabalho, inclusive porque, até fevereiro de 1986, as taxas de inflação eram da ordena de 12% a 13% ao mês, corroendo rapidamente os salários e também porque ainda estava o país às voltas com os efeitos da política econômica recessiva praticada pelo governo antenor, do Presidente João Batista Figueiredo, que baixou os níveis de emprego e salário. suas preocupações

ORTELLA

Trabalho e mática), ór. e Techolo.

O que se prevê para o futuro é a maior conslação ao problema de automação, através da amplação dos etudos e debates, a fim de evitar as cientização de toda a sociedade brasileira com regraves consequências sociais e econômicas que po-

II - IMPACTO DAS NOVAS TECNOLOGIAS NO PLANO EMPRESA

balho, Ciên. linistér.o da de 1985, _{na} o apoio do Científico

Projeções

bots" e outras, produziu impactos favoráveis no A introdução das novas tecnologias, como "roambito das empresas, os quais apresentam as seguintes características:

> conômicos), nento Inter-

0

tidades sin-

mais absotificas buslhadores de

- possibilidade de incremento de produtivi-
- b) melhoria da qualidade e uniformidade do produto;
- c) substituição do trabalho por capital (embora limitada, dada o alto custo do equipamento);

que foram

rio MCT.

d) flexibilidade de fabricação para atender à rápida obsolescência de mercado (cf. "Automação na Manufatura — Aspectos Sociais, elaborado por relli, do DIEESE, mimeografado, sem numeração um Grupo de Trabalho coordenado por Wa'ter Bode páginas").

começou a

tecnologias prego, isto

·es on dua-

Esse aumento de produtividade e qualidade talvez venha a propiciar, a longo prazo, maior concentração de capital e, portanto, de poder, nas mãos das grandes empresas, provocando o desaparecimento das pequenas e médias, que não dispõem de capital para investimentos.

norte-ame-

mas gran-

ea, se exa-

ainda

tomatizan notados re-

tho, consi-

Imente já

das pari ofission.is, las voltadas novas rados mais

ce de automação, tendo-se iniciado recentemente abrangendo setores muito específicos, principalmente o de bens de capital, que contribui com Todavia, no Brasil é muito baixo o índi-Cerca de 87% (oitenta e sete por cento) da totalidade de novas tecno ogias utilizadas.

- Os principais motivos para esse atraso são:
 - a) o alto custo de investimento exigido;
- o baixo custo de mão de obra no Brasil, que desestimula a aquisição de novas tecnologias.

e algumas adas pelas hecimento. normativa Itado para

uma preor

rgicos

de padrão muncial (como o carro mundial produzido por algumas montadoras multinacionais), que certos produtos Fatores há que podem servir de incentivo automação, valendo aqui lembra:

vas, com vistas à sua homogen-ização. Aliás, não dentro dessas empresas, há trizes, com farta utilização das novas tecnologias, seria ainda mais vantajosa do que pagar balxos exigem a utilização das mesmas técnicas produtidefensores da idéia de que a produção pelas masalários, como ocorre nas filiais brasileiras de mulé por outra razão que, thacionals.

que a curto prazo constituirão um da a natureza de seus produtos e o mercado insileiras, como as de armamentos, por exemplo, a ternacional altamente competitivo em que concor-Nas indústrias de grande porte totalmente bramercado importante para as noves tecnologias, previsão é de rer. Assim, seja por motivos de competição, seja ros prevêem que altas tecnologias de automação indústria mecânica, automobilistica, de plásticos, ção também as empresas de serviços (bancos), que por motivos estratégicos, os especialistas brasileide fundição, têxtil e de armamento, Merecem menincorporadas primordialmente vêm apresentando tencência à automação. deverão ser

PROFISSIONAL E NÍVEL DE EMPREGO III — IMPACTO NA QUALIFICAÇÃO

gias ensejam é a perda do emprego. Todas as ma-A preocupação centra que as rovas tecno origentes de empresa, estudiosos, técnicos governamentais etc. dão a esse aspecto o maior realce. nifestações de trabalhadores, líderes s'indicais, diSegundo diversos autores, o nível de emprego efetivamente diminul com a adoção dessas novas tecnologias, eis que há uma redução da quantidade necessária de trabalho por produto. Nesse sentido, lê-se no trabalho acima citado:

bôs, máquinas com controle numérico, CAD e mento de ofícios e atividades, geralmente com um saldo líquido negativo no que se refere à CAM) substitui e desloca a força de trabulho, através da substituição, criação e desaparecilizados — EUA, Japão, Suécia, Alemanha Ocidental, França, Inglaterra e outros — têm de-"Experiências recentes dos países industriamonstrado que esse tipo de equipamento (roabsorção de mão-de-obra".

Esquematicamente, se poderia dizer que a nova ternologia se manifesta no plano dos processos produtivos da seguinte forma:

- do trabalho, com a) mudança no conteúdo deslocamento de trabalhadores;
- substituição de trabalhadores provocada pela redução das horas de trabalho necessárias para a produção;
- c) elevação simultânea da produtividade e da produção, com a manutenção do nível de emprego,

mas pela ampliação das atividades produtivas, o que de certa forma vem a mascarar a perda da

tomação na indústria automobilistica, diz Ruy de Em tese, ainda não publicada, dedicada à aucapacidade de absorção de mão de obra.

Quadros Carvalho:

prego como decorrência da nova tecnologia. Ao mica. Mas desde que a fase de recuperação se iniciou, o emprego tem crescido junto com a "Se tomarmos o setor automobilistico no contrário, esta tem ajudado a viabilizar a retomada do crescimento do setor, favorecendo a digo, no início da década, foi a recessão econôconjunto, não se pode falar de desemprego tecnológico. Não houve redução do volume de emversificação dos mercados externos. O que realmente levou à redução significativa do empre-

mo um todo esconde certas tencências que em possível perceber que desde o início da recuperes do que a produção, o que também é uma ~utros nos operários do que o fariam para produzir "No entanto, a análise do setor tomado coanos podem-se tornar predominantes. ração o emprego vem crescendo a taxas menotermos, estas empresas estão contratando meuma mesma quantidade de veículos com tecnologia convencional. Embora não esteja havendo redução absoluta da quantidade do empregos, há uma perda de dinamismo na sua expansão" ("Automação e Trabalho", mimeogra-Se concentramos nosso foco de análise nas empresas onde a difusão da AME (*) é maior, de desemprego tecnológico. Em fado, pgs. 267/268). produção".

EU DE OU

C*9861

Automação micro-eletrônica.

L*9861

Adverte ainda o moncionado cientista, em seu notável traba.ho, que a maior difusão dos projetos integrados de automação entre as empresas e sua diversificação, para atingir outras etapas produtivas, poderá levar "à diminuição da capacida-(obra citada, de de geração de novos empregos"

Uma tendência que se pode vislumbrar, como consequência das novas trenologias, é o aumento da proporção de trabalhadores qualificados, com ampliação dos requisitos de escolaridade formal.

sitos de qualificação profissional, também é certo Todavia, se por um lado aumentam os requique, na outra ponta, passam a se concentrar atividades menos qualificadas como conseqüência di-

serão forçados a se voltarem para a execução de rações técnicas especializadas e que certamente Isto vai atingir especialmente "aqueles trabalhadores ligados anteriormente às tarefas e ope-

tarefas e operatores de produção, empacotadores máquinas, inspetores (trabalho citado) tarefas e operações simplificadas — operadores

estrutura Em suma, passará a existir uma e embaladores etc." (trabalho citado).

numero ur raspecialização alocando reduzido número de grande especialização em sum, anda, onde predominará "a bai. ocupaciones r funções que alocam o maior xa qualificação em funções que alocam o maior xa quamicos e, no outro extremo, funções de número de pessoas e, no outro extremo, funções de profissionais" (trabalho citado).

valua valua proteger o nível de emprego, as relatório para proteger o nível de emprego, as Várias são as sugestões contidas no referido quais podem ser assim resumidas:

sequências da criação, extinção ou modificação de política de treinamento, formação profissional e educação geral, para minimizar as convárias atividades;

e evação da idade mínima para celebrar contrato de trabalho, através de melhor distribuição de renda e melhoria dos padrões de educa-

taniento por prazo determinado da mão de obra moratória tecnológica, ou seja, o aproveique se tenha tornado obsoleta ou desnecessária; 0

introdução de novos mecanismos jurídicos trabalhistas e previdenciários;

desestimulo ao trabalho em horas extraordinárias, com proibição de sua habitualidade; (e)

f) redução da jornada de trabalho, possibilitando ampliação das oportunidades de emprego;

incorporação aos salários dos ganhos proporcionados pelas novas tecnologias;

seguro desemprego.

exemplo o modelo francês, com as seguintes pala-O Professor Orlando Gomes, em substancioso também das convenções coletivas, dando com controle da dispensa coletiva através do Estado estudo sobre o desemprego tecnológico, propõe vras:

danosas da ação administrativa" ("Dispensa Co do prejuízo que, nesse caso, sofre em proveid da coletividade, justificando-se esse seu direia na socialização da reparação das conseqüência dades de evitar a dispensa coletiva, como, ro exemp.o, a redução do horário de trabalho. Con trabalança-se a oposição estatal assegurando-s ao empresário uma indenização em ressarciment empresa que implique despedida coletiva e cu troduzidas cláusulas que estipulam a proibição de despedir antes de esgotadas outras possibilide sua aprovação qualquer reestruturação de convenções coletivas de trabalho têm sido in "A intervenção estatal tem sido preconizada até o extremo de pretender-se que dependê

publicados ma rev "A Subordinas Direito Econômico Miss para a disk ou imposition sas de siemiticação cional ou regional nadas ou esvază para a despedida iras que não imp cado social e Inu halhista, convocat se co-obrigar no indefesas da poli estimula e coman Jetiva Ma Avera e arrematia;

IV - IMPACTO NA DO TRABALIE São observadas 1

modução que podem uriene e segurança engiam grande esfo des sendo este o g novas tecnologias em ballo ("apud Ruy C Entretanto, em surento sensivel na ten originado algum e correr uma inter legradação das funç quantidade de opera midade de tempo (fisico/psicológico) p till do trabalhador" n - Aspectos Socia meradas),

Por outro lado, trabalho se transfe major ou menor equipamento utilizad Peratura ambiente e Além dikso, Pod mento da monctoni de fatores humanos talallo e da dete

No peca magninism Assim, a Cadern on equipamentos, a monotonia Chilitidade Doden And Charles

Julho de 1987

operadores de 2mpacotadora

letiva na Reestruturação da Empresa", artigos publicados na revista LTr 38/577).

E arremata:

ma estrutura mará "a bai." cam o maior 10, funções de do número de

"A subordinação do Direito do Trabalho 20 Direito Econômico justifica a pesquisa de soluções para a dispensa tecnológica que não dificultem ou impeçam a renovação das empresas de significação para o desenvolvimento nacional ou regional, mas, se devem ser abandoou esvaziadas as que se encontraram tras que não impliquem reviravo.ta no signifipalhista, convocando o Estado inclusive, para se co-obrigar no dever de amparar as vítimas para a despedida individual, busquem-se ousocial e humanitário da legislação traindefesas da política de desenvolvimento que estimula e comanda" (art. citado, pg. 579).

> no referido emprego, as

odificação de

hor distribui. celebrar

Dara

es de educa.

O aprovei. não de obra

nação profis. lizar as con.

- IMPACTO NA HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO

São observadas modificações nos processos de produção que podem interferir nas condições de higiene e segurança do trabalho. Operações que exigiam grande esforço físico foram automatizao grande benefício trazido pelas novas tecnologias em termos de condições de trabalho ("apud Ruy de Quadros Carvalho, ob. cidas, sendo este

nos jurídicos

necessária;

horas extra-

itualidade;

ho, possibili-

le emprego;

ganhos pro-

Entretanto, em outros setores se verifica um aurento sensível na intensidade do trabalho, que ve ocorrer uma intensificação "pari passu" a uma degradação das funções de trabalho, isto é, maior quantidade de operações e tarefas de trabalho por unidade de tempo e/ou maior desgaste orgânico (físico/psicológico) por unidade de tempo de vida útil do trabalhador" ("Automação na Manufatura - Aspectos Sociais", já citado, s/ páginas nutem originado alguma insatisfação. Portanto, meradas).

Por outro lado, é incgável que os locais de trabalho se transformarão, podendo apresentar major ou menor insalubridade, dependendo do equipamento utilizado, do nível de ruído, da temperatura ambiente etc.

> due dependi ruturação d

oletiva e ed êm sido fr

lo preconiza

guintes pala

dando comi

co, propõe (

substancios

do Estado i

mento da monctonia, em virtude da diminuição Além disso, pode-se prever também um aude fatores humanos ou imprevistos no processo de tabalho e da determinação do rítmo do traba-Tho pe os maquinismos e não pelo trabalhador.

a proibiçă ras possibili а, сошо, го Assim, a cadêncta do trabalho, as disposições ção e a monotonia na execução de tarefas sem criatividade podem gerar solidão nos ambientes de dos equipamentos, a centralização contínua de atentabalho, dificultando a interação e o estabele-imento de harmonia ("Automação na Manufatura -

Dispensa Co.

onsequièncis

seu dires

segurandos essarciment em proveit

abalho. Cor

Aspectos Sociais", já citado, s/ páginas numera-

proteção dos trabalhadores, levando até mesmo à Em suma, novos agentes nocivos à aúde fialteração do conceito de insalubridade e periculosica e mental ou perigosos deverão surgir, o que exigirá a adoção de medidas legais tendentes à sidade ora vigente.

V - REPERCUSSÕES NA ESTRUTURA DE PODER NA EMPRESA

jany maior controle técnico sobre o conteúdo e o vidade do empregado, o que, em princípio, pode ritmo do trabalho e, em consequência, sobre a ati-As novas tecno ogias, como já se viu, ensesignificar menor liberdade de ação deste.

como contrapartida, a necessidade de maior conflança por parte do empresário, eis que a um simples apertar de botão a produção pode a qual se afigura ainda mais necessária quando Essa redução da esfera de arbítrio do emprecar um descontentamento do empregado que reduziria o grau de confiabilicade em seu trabalho, ser paralisada ou comprometida. Assim, essa perda de liberdade de alguma forma poderia provose verifica a fragilidade das novas tecnologias. gado tem,

mais simples, por força da qualificados, de um lado, e pouco qualificados, de desaparecimeno da função antes exercida, sintam a perda de "status", eis que confinados ao exertentar profunda separação entre empregados muito Por outro lado, não se pode esquecer aquela outro. Entre estes últimos, que constituirão a maiopolarização já referida anteriormente, que vai susria certamente, estarão trabalhacores que, cício de atribuições automação.

nutenção, passem a ser ainda mais estratégicos), reduzindo o poder destes e gerando descontenta-A automação, pois, pode diminuir a dependência da empresa quanto ao trabalho de seus empregados (embora certos setores, ligados mento nos dois pólos.

quistada pelos sindicatos e comissões de fábrica Esta conclusão tem um inegável sentido político, porque a parcela de poder até agora conpoderá ser ameaçada.

Assim, será necessária a adoção de novas técnicas de recursos humanos, com meccanismos intra-empresariais de participação, de modo a segurar a confiabilidade dos trabalhadores pertar seu interesse nes novas técnicas.

gitimidade ao exercício do poder no interior da cluir todas as formas de participação na gestão empresa. Essas políticas, evidentemente, devem in-As políticas de pessoal devem ser democratizadas, de modo a propiciar cada vez maior lejá conhecidas. Nesse sentido, diz ruy de Quadros Carvalho: "...a mudança mais marcante quanto às

Paradoxalmente, no entanto, as empresas estão orientando a nova organização do trabalho em função da busca As mudanças nas características do trabalho contribuem para cursos humanos, que se destaca pelo objetivo que esteja surgindo uma nova política de rede estabilizar a força-de-trabalho e conquistar qualificações refere-se ao papel que passa sua cooperação" (obra citada, pg. 282). do controle.

Os poucos traba nos existentes sobre a matéria apontam a quase absoluta cusência de mecanismos institucionais que protejam os trabalhanologias. É o que diz um estudo do Ministério do dores brasileiros contra os impactos das novas tec-Trabalho, elaborado por Ramonaval Augusto Costa: "No plano social, não há qualquer lei ou VI — A LEGISLAÇÃO BRASILEIRA

dispositivo institucional que determine alterações nas políticas internas de remanejamento nadas à automação. A substituição de antigos trabalhadores por novas máquinas automatizadas vem sendo progressivemente (ainda que em de pessoal, treinamento e informações relaciopequena escala), sem outro acompanhamento e o da Comissão de Fábrica e do sindicato" (relatório mimeografado, págicontrole senão

Na verdade a Constituição Federal apenas alialguns princípios programáticos que se poter como mero ponto de partida para a cria-Ihador contra os impactos negativos das novas ção de mecanismos legais que defendam o trabatecnologías. São eles o da valorização do trabalho como condição da dignidade humana (art. 160, II), harmonia e solidarledade entre as categorias sociais e produção (art. 160, IV) e expansão das oportunidades de emprego predutivo (art. 160,

O artigo 165, XVI, por sua vez, prevê a criação do seguro-desemprego.

Na legislação ordinária, merece referência o Decreto-lei nº 2.284, de 10 de março de 1986 que, entre os vários aspectos da reforma econômica, criou o seguro-desemprego previsto constitucionallhacor desempregado em virtude de dispensa sem mente. Corresponde a ele 1,5 salário minímo mensal, como limite máximo, e se destina ao trabajusta causa, ou por paralisação, total ou parcial, das atlvidades do empregador.

No terreno da informática, destaca-se a Lei nº 7.232, de 29 de outubro de 1984, que dispõe sobre a Política Nacional de Informática e, em seu artigo 3º, estabelece o princípio do "estabelecimento de mecanismos e instrumentos para as-

segurar o equilibrio entre os ganhos de produtivi. segurar o carejs de emprego na automação dos dade e os níveis de emprego na automação dos processos produtivos".

por fim, a Comissão de Estudos Constitucio,

Por 11111, " Presidente da República, com a nais criada pelo Presidente da República, com a pieta regueceu, no capítulo "Da Ordem Social", nao se courretto IV) de proclamar o princípio do (art. 342, 1, Título IV) (art. ore, ', trabalho, mediante uma política de nais criaus r cum a propostas à futura Ascem, finalidade de elaborar propostas à futura Ascem, pieia Nacional Constituinte, a se reunir em 1987, pleno emprego".

VII - CONCLUSÃO

O que se pode afirmar, à guisa de conclusão, é que os processos produtivos, no Brasil, ainda se novas tecnologias ainda não produziram o impacto social e econômico sentido em países mais deacham em fase de transição, razão pela qual senvolvidos.

sob a form Junge tenho tenha algum e acabada. mlo de sugi consulta aos

Peniten tribuição al me limito a entanto, eu traordinária meroso grup expoentes n é nova nem não foi ainc

Como diz Ruy de Quadros Carvalho, "o futu-Em segundo lugar, da nanutenção de um periodo E, em terceiro lugar, das reações dos operários e dos sindicatos ao processo de automação e da evolução das relações de trabalho no país, o que, por sua vez, está na dependência de uma abertura plicações sociais da AME uma questão a ser tratada na mesa de negociações" (obra citada, pg. logia, que, por sua vez, está condicionado ao desenvo vimento de uma capacidade interna de produção dos bens de capital com controle eletrônico, de crescimento sustentado na economia brasileido empresariado brasileiro para considerar as imro dependerá basicamente de 3 fatores. Em primeiro lugar, do ritmo de difusão de nova tecno-

Para ch decorrentes reentement

> O governo brasileiro, as entidades patronais e a produzir estudos sobre a matéria, que certamente terá grande desenvolvimento nos próximos de trabalhadores já começam a se movimentar

coincidentes

Dem como

A prime trabalhadore traste com escassas qui o grande ec gumas déca cionário pú trabalhador वेळ गठंड, व Brasil" que de populism

nômica ao lado das repercussões sociais, detalhe que não tem escapado às autoridades, como se ve As novas tecnologias deverão ser assimiladas pela sociedade brasi eira em todos os campos, deverdo sempre ser examinada sua dimensão ecoda palavra do Ministro da Ciência e Tecnología:

ção e experimentação de novos produtos. São tos adquiridos. Daí que a dinâmica e a direção dicionadas pela forma como a sociedade utiliza a ciência e a tecnologia" (Trabalhador, Clência e Tecnologia, CNPq, Assessoria Edito-"Ciência e tecnologia não são apenas criatambém e principalmente organização e coneficiente aplicação do acervo de conhecimendo progresso econômico e social se vêem con trole de processos produtivos que garantem São Paulo, 30 de outura da 1008 rial, Brasilia, 1986, pg. 1").

de Greve

Continua, de Operário